

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					Всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История и философия науки	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977г. Специальность - Философия, философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г. Специальность - Горный инженер-механик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006г. Специальность - Язык и литература (английский), филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Заведующая кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999г. Специальность – Английский язык, учитель английского языка	Кандидат филологических наук. Специальность 10.01.02 «Русская литература». Доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков.	25	25	Заведующая кафедрой иностранных языков, доцент	штат
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. Специальность – Английский и украинский язык и литература.	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 2013г. Специальность – Теория и история социальных коммуникаций	26	21	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. Специальность – Учет и аудит, экономист	Кандидат экономических наук. Специальность – "Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)", 2018г.	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Заведующая кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004г. Специальность – Математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук. Специальность – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике». Доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики».	16	16	Заведующая кафедрой высшей математики. доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. Специальность – Промышленная электроника, «инженер электронной техники»	Доктор экономических наук, 2014г. Специальность – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике». Доцент кафедры промышленной электроники	36	28	кафедры специализированных компьютерных систем	штат
Гидроаэромеханика	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты». Доцент кафедры теоретической механики	27	19	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат
Вычислительные методы в механике сплошных сред	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность - Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Кандидат технических наук, 2012г. Специальность – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры теоретической механики	39	32	Начальник учебного отдела ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штат
Гидродинамика дисперсных сред	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты». Доцент кафедры теоретической механики	27	19	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Педагогическая практика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность - Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	Кандидат технических наук, 2012г. Специальность – «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры теоретической механики	39	32	Начальник учебного отдела ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. Специальность - Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты». Доцент кафедры теоретической механики	27	19	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат

Таблица Б.2 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	–	100	80	100	60	100	–	–

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История и философия науки	Аудитория 1.309 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	–	–
2	Иностранный язык	Аудитория 5.519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM; Проектор BENG-MS-503; Оптический узел; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	17
3	Профессиональный иностранный язык	Аудитория 5.519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM; Проектор BENG-MS-503; Оптический узел; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	17

1	2	3	4	5	6
4	Педагогика и психология высшей школы	Аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием	Интерактивная доска; Акустическая система; Проектор EPSON; Доска магнитная; Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Аудитория 205 Компьютерный класс	Персональный компьютер Intel CORE I5	Базовое программное обеспечение	11
8	Гидроаэромеханика	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональный компьютер	Базовое программное обеспечение; Компас 3D V-12; FluidSIM	7
9	Вычислительные методы в механике сплошных сред	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Mathcad 15; Matlab R2010	7
10	Гидродинамика дисперсных сред	Аудитория л.212 Компьютерный класс	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Matlab R2010; ANSYS; SolidWorks	7
11	Научно-исследовательская работа	Аудитория 6308 Лаборатория НИР	Персональный компьютер; Осциллограф	Базовое программное обеспечение	1

				печение; Matlab R2010; ANSYS; Excel 2007	
12	Государственная итоговая аттестация	Аудитория 6.302 Кабинет курсового и дипломного проектирования	Раздаточный материал, плакаты, справочники	–	–

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экзем- пляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	1.1 История и философия науки	4	11
	1.2 Иностранный язык	5	67
	1.3 Профессиональный иностранный язык	5	67
	1.4 Педагогика и психология высшей школы	5	5
	1.5 Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	4	9
	1.6 Математическая статистика и планирование эксперимента	6	59
	1.7 Анализ, синтез и моделирование систем	3	30
	1.8 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	8	205
	1.9 Гидрогазодинамика	5	42
	1.10 Математическое моделирование рабочих процессов	6	152
	1.11 Научно-исследовательская работа	19	399
	1.12 Государственная итоговая аттестация	19	399
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	16	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	Электронный ресурс

1	2	3	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://elibrary.ru www.knigafund.ru https://lib-bkm.ru http://www.iprbookshop.ru http://ntb.bstu.ru